(11) **EP 1 925 502 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(51) Int Cl.:

B60R 11/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

28.05.2008 Patentblatt 2008/22

(21) Anmeldenummer: 07121201.3

(22) Anmeldetag: 21.11.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 27.11.2006 DE 102006056058

(71) Anmelder: OLHO-Technik Oleff + Holtmann oHG 32584 Löhne (DE)

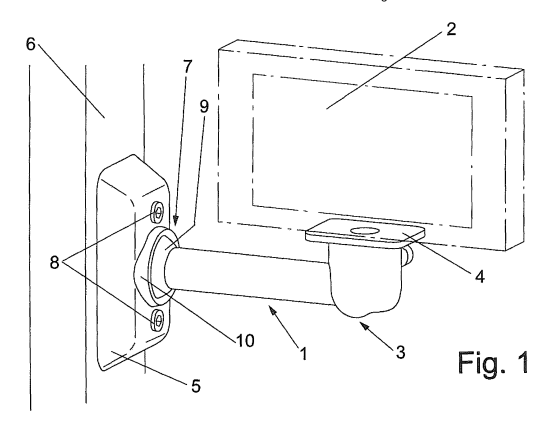
(72) Erfinder: Huncke, Thomas 32584 Löhne (DE)

(74) Vertreter: Dantz, Jan Henning et al Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz Patentanwälte Rechtsanwälte Am Zwinger 2 33602 Bielefeld (DE)

(54) Halterung für ein elektrisches Funktionsteil

(57) Eine Halterung für ein elektrische Funktionsteil, insbesondere ein Navigationsgerät (2), das im Fahrsichtbereich eines Fahrers in einem Kraftfahrzeug angeord-

net ist, ist so ausgebildet, dass die Halterung einen mit der fahrerseitigen A-Säule (6) des Kraftfahrzeuges verbundenen Haltearm (1) aufweist, der das elektrische Funktionsteil trägt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 12 1201

	EINSCHLÄGIGE [DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	WO 2004/007245 A (GR. 22. Januar 2004 (2004 * Seite 6, Zeile 34 Anspruch 2; Abbildung	4-01-22) - Seite 11, Zeile 10;	1-4,8, 12-18 9	INV. B60R11/02	
P,X	W0 2007/036761 A (S0 [C0]) 5. April 2007 * Seite 3, Zeile 31 Abbildungen 4,12 *	(2007-04-05)	1-8, 10-16		
Y	DE 101 09 946 A1 (V0 5. September 2002 (20 * Absatz [0019] - Ab 2 *		9		
X	US 6 111 964 A (ISHI 29. August 2000 (200 * Spalte 2, Zeile 66 45; Abbildungen 1-11	0-08-29) - Spalte 12, Zeile	1		
A	US 6 158 793 A (CAST 12. Dezember 2000 (20 * Spalte 1, Zeile 66 Abbildungen 1-9 *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B60R	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde				
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 15. April 2009	Ekb	Profer Dolom, Henrik	
X: Von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung		ENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdd nach dem Anme it einer D : in der Anmeldur e L : aus anderen Grü	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 12 1201

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	2004007245	A	22-01-2004	AU SE SE	2003243123 521459 0202195	C2	02-02-200 04-11-200 04-11-200
WO	2007036761	Α	05-04-2007	KEIN	IE		
DE	10109946	A1	05-09-2002	KEIN	IE		
US	6111964	Α	29-08-2000	JP	10108284	Α	24-04-199
US	6158793	 А	12-12-2000	KEIN			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82